# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### **ITENT COOPERATION TREATY**

### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
18 July 2000 (18.07.00)

International application No.
PCT/EP99/08177

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

28 October 1999 (28.10.99)

09 November 1998 (09.11.98)

Applicant

ZSCHAU, Henning

X in the de	emand filed with the li			nority on:	
		09 June 200	00 (09.06.00)	<del></del>	
in a noti	ce effecting later elec	tion filed with the In	ternational Bureau c	on: -	
The election	X was				
	was not				
made before t Rule 32.2(b).	ne expiration of 19 mo	onths from the prior	ity date or, where Ru	le 32 applies, within the	time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Zakaria EL KHODARY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	<del></del>		
Applicant's or agent's file reference 13379.9H3762	FOR FURTHER ACTION		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/EP99/08177	28 October 1999 (28	.10.99)	09 November 1998 (09.11.98)
International Patent Classification (IPC) or n H01H 50/04	national classification and IPC		
Applicant	HENGSTLER GM	ſBH	
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ig this cover s	sheet.
been amended and are the b	nied by ANNEXES, i.e., sheets of asis for this report and/or sheets of 607 of the Administrative Instru	containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a t	total of sheets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		step and industrial applicability
I Basis of the report			,800 S 21 CIN
II Priority	~		看世
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	ty, inventive s	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		03
Reasoned statemer		d to novelty, i	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	the international application		
VIII Certain observation	ns on the international application	n	
Date of submission of the demand	Date of	completion o	of this report
09 June 2000 (09.06.	.00)	05 De	cember 2000 (05.12.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer	
Facsimile No.	Telepho	one No.	

International application No.

### PCT/EP99/08177

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the	report				
1. This report under Articl	has been drawn o	n the basis of (Rep in this report as "or	placement sheets riginally filed" o	which have been furnished to the repand are not annexed to the rep	he receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
$\boxtimes$	the international	application as ori	ginally filed.		
$\boxtimes$	the description,	pages	1-6	, as originally filed,	
		pages		, filed with the demand,	
					,
		pages		, filed with the letter of	· · ·
$\boxtimes$	the claims,	Nos.		, as originally filed,	
		Nos		, as amended under Article	19,
		- 0 - 1000		, filed with the demand,	
					02 October 2000 (02.10.2000) ,
		Nos	1	, filed with the letter of _	17 November 2000 (17.11.2000)
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/4 - 4/4	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
					•
		sheets/fig		, filed with the letter of _	*
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellat	ion of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			,
to go	beyond the disclo	osure as filed, as i	ome of) the ame	endments had not been made Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 0.2(c)).
4. Additional	observations, if ne	ecessary:			

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/08177

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			-
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

### 2. Citations and explanations

Document DE-A-198 00 314 can be considered the closest prior art. It discloses a relay with the features of the preamble to Claim 1.

The subject matter of the independent claim differs from this by virtue of the features of the characterising portion of Claim 1.

The combination of these differentiating features permits a plurality of relay contacts to be arranged with comparatively little design effort.

W.

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 07 DEC 2000

WIPO

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altikel 30 ullc	nege	170 PC	' <i>)</i>	
		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	FHFN	siehe Mittei	lung über die Übersendung	des internationalen
13379.9						Prüfungsbericht (Formblat	<u> </u>
i		ktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum <i>(Tag</i>	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mor	nat/Tag)
PCT/EP	99/08	3177	28/10/1999			09/11/1998	
Internation H01H50		tentklassification (IPK) oder r	nationale Klassifikation un	d IPK	*****		
	CI EB	GMBH et al.					
HENGS	LEN	GIVIDITI EL AI.					
1. Diese Behö	er inte rde e	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36	der mit c übermitte	der internatio	nale vorläufigen Prüfur	g beauftragte
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses I	Deckblatts.		
u	nd/oc lehörd	dem liegen dem Bericht A ler Zeichnungen, die geär de vorgenommenen Beric gen umfassen insgesamt	ndert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Berich	nt zugrunde l	iegen, und/oder Blätter	mit vor dieser
3. Diese	r Beri ⊠	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts	olgenden Punkten:				
III		Keine Erstellung eines G	Sutachtens über Neuhe	eit erfinde	erische Tätio	ikeit und gewerbliche A	nwondharkoit
IV		Mangelnde Einheitlichke		, omide	onoone rang	incit and gewerbliche A	iweildbarkeit
٧	⊠	Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar	nach Artikel 35(2) hin	sichtlich c rklärunge	ler Neuheit, n zur Stützu	der erfinderische Tätigk na dieser Feststellung	ceit und der
VI		Bestimmte angeführte U		_		3	
VII		Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeld	ung			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldunç	9		
Datum der l	Einreid	hung des Antrags		Datum de	er Fertigstellur	ng dieses Berichts	
09/06/200	00			05.12.20	00		
	uftrag	schrift der mit der internation ten Behörde: päisches Patentamt	alen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedie	nsteter	LEGON SOVES MICELLAND
<u>)</u>	D-80 Tel	298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 (	epmu d	Müller,	A		SSO THE SOUTH OF T
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tot No	40.00.0000.04		13 20 to 15 20 15 1

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08177

ı.	Gri	unalag des Beric	nts			
1.	Art nic	ikel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersat</i> It wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.): n:	eses Berichts	lem Anmeldeamt auf e als "ursprünglich eing	eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm
	1-6		ursprüngliche Fassung			
	Pat	tentansprüche, Nr.	:			
	2-1	0	eingegangen am	05/10/2000	mit Schreiben vom	02/10/2000
	1		eingegangen am	21/11/2000	mit Schreiben vom	17/11/2000
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fassung			
2.	die unte Die	internationale Anmo er diesem Punkt nic	ne: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist. en Behörde in der Sprache: , zu im	ur Verfügung	oder wurden in diesei	eingereicht, sofern
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55.	bersetzung, die für die Zwecke ( .2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.	Hins inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de	barten <b>Nucle</b> s Sequenzpro	otid- und/oder Amine otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.	
			internationalen Anmeldung in c			worden ist.
			achträglich in schriftlicher Form			
			achträglich in computerlesbarer	•		
		Die Erklärung, das	s das nachträglich eingereichte It der internationalen Anmeldun	schriftliche S	equenzprotokoll nicht	über den wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, das	s die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.		-	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08177

4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folgende U	Interlagen fort	gefallen:		
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffass ng hinausgehen	ung der Behör (Regel 70.2(c)	de über den Offe )).	nbarungsgehalt i	in der ursprünglich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Anderui	ngen enthalter	n, ist unter Punkt	1 hinzuweisen;si	e sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.	Beg gew	gründete Feststellung verblichen Anwendb	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neuheit, ungen zur Stütz	der erfinderisch ung dieser Fest	nen Tätigkeit und de stellung
1.	Fes	tstellung					
	Neu	theit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1 - 10		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1 - 10		
	Gev	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1 - 10		·
2.	Unte	erlagen und Erklärung	en				

siehe Beiblatt

Als nächstkommender Stand der Technik ist die DE-A-19800314 anzusehen. Hieraus ist ein Relais mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 bekannt.

Davon unterscheidet sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1.

Die Kombination mit diesen unterscheidenden Merkmalen bewirkt, daß mit einem relativ geringen Verschaltungsaufwand auf einem relativ kleinen Raum eine Vielzahl von Relaiskontakten angeordnet wird.



### **Hauptanspruch**

- Relais mit Koppelelement, welches Relais aus mindestens einem Federbock (1 oder 13) besteht, in welchem ein Antrieb (5) angeordnet ist, der über einen Betätiger (4) mindestens eine aktive Kontaktfeder (2) beaufschlagt, die mit mindestens einer, im jeweiligen Federbock (1,13) verankerten, passiven Kontaktfeder (3) zusammen wirkt, wobei die Kontaktfedern (2,3) über jeweilige Anschlusskontakte (7) elektrisch kontaktierbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Relais mit mindestens einem weiteren, unabhängig davon betriebenen gleichartigen Relais über jeweilige Koppeleinrichtungen (8) der Federböcke (1,13) mittels einem als separaten Bauteil ausgebildeten Koppelelement (14)
- mechanisch koppelbar ist, wobei die elektrischen Anschlusskontakte (7) der
  Kontaktfedern (2,3) des Relais im Bereich der jeweiligen Koppeleinrichtungen
  (8) angeordnet sind und daß die gekoppelten Relais spiegelsymmetrisch zum
  Koppelelement (14) liegen.

;

25

30

7

### Patentansprüche

- 1. Relais mit Koppelelement, welches Relais aus mindestens einem Federbock
  (1 oder 13) besteht, in welchem ein Antrieb (5) angeordnet ist, der über
  einen Betätiger (4) mindestens eine aktive Kontaktfeder (2) beaufschlagt, die
  mit mindestens einer, im jeweiligen Federbock (1 oder 13) verankerten,
  passiven Kontaktfeder (3) zusammen wirkt, dadurch gekennzeichnet, daß
  das Relais über die jeweiligen Koppeleinrichtungen (8) des mindestens einen
  Federboekes (1 oder 13) mechanisch über ein, als separates Bauteil
  ausgebildetes, Koppelelement (14) mit anderen dieser Relais koppelbar ist.
- Relais nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aktiven (2)
   und/oder passiven Kontaktfedern (3) der Federböcke (1 und 13) dieser
   Relais auch elektrisch über das separate Koppelelement (14) miteinander gekoppelt sind.
- Relais nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
   die Koppelung des Koppelelementes (14) rastend und wieder lösbar ausgebildet ist.
  - 4. Relais nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Koppelung des Koppelelements (14) fest ausgebildet ist.
  - 5. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Koppelelement (14) aus einem isolierenden Werkstoff besteht und mindestens eine die Kontaktfedern (2,3; 2,21) der jeweiligen gekoppelten Relais isolierend trennende Trennwand (15) aufweist, an der seitliche Ansätze (16) angeformt sind, welche in zugeordnete Aufnahmeöffnungen (8) am jeweiligen Federbock (1 und 13) der jeweiligen gekoppelten Relais eingreifen.
- 6. Relais nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß zwischen den seitlichen Ansätzen (16) der Trennwand (15) Nuten (23) ausgebildet sind, welche zur Aufnahme von Kontaktfedern (3;21) geeignet sind.

÷

5

10

- 7. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennz ichn t, daß parallel zu den Längsachsen der Aufnahmeöffnungen (8) in den jeweiligen Federböcken (1,13) der Relais zur Stirnseite hin geöffnete Schlitze (9) angeordnet sind, in welche die passiven Kontaktfedern (3;21) eingeschoben sind.
- 8. Relais nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß zur elektrischen Verbindung der passiven Kontaktfedern (3) der Federböcke (1,13) der beiden Relais wenigstens eine Doppelkontaktfeder (21) in die Nuten (23) des Koppelelementes (14) einschiebbar ist.
- 9. Relais nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Kopplung der passiven Kontaktfedern der beiden Federböcke (1,13) dadurch erfolgt, daß zunächst mindestens eine Doppelkontaktfeder (21) mit dem Koppelelement (14) verbunden wird und daß dann das Koppelelement (14) mit den Federböcken (1,13) zusammengesteckt wird.
- 10. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß die aktive (2) und die passive Kontaktfeder (3) im Winkel von 90° zueinander angeordnet sind.

30

PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 13379.9H3762	WEITERES	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	ie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/08177	(Tag/Monat/Jahr) 28/10/19	99	09/11/1998
Anmelder			
HENGSTLER GMBH et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jet		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>	ernationale Recherche auf gereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inte er diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage eil durchgeführt worden.	ner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
1 "	en Anmeldung offenbarten Sequenzprotokolls durchge	eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in com	puterlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form eing	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer For	m eingereicht worden i	st.
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schr im Anmeldezeitpunkt hina	iftliche Sequenzprotokousgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recher	<b>chlerbar erwiesen</b> (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Fel	ld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		
X wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehm	nigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt:	·
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld II e innerhalb eines Monats r	I angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlag	gen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichr	net.	

A KLASS	IFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	H01H50/04		
<del></del>	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo		
IPK 7	H01H	ole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 863 020 A (GÜNDOKAR BRÄUMANN 2. Dezember 1958 (1958-12-02) Ansprüche; Abbildungen	١)	1-7
A	DE 196 00 314 A (HENGSTLER GMBH) 17. Juli 1997 (1997-07-17) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil	dungen	1-10
А	US 3 845 460 A (TEIZO FUJITA) 17. Dezember 1974 (1974-12-17)		
A	FR 1 236 552 A (LA TÉLÉMÉCANIQUE) 18. November 1960 (1960-11-18)		
	·		
	L		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der
"E" älteres	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffer	idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
andere	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
ausge	ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine B	lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	
	- 20020000 dai indiridiri miori i todilorilo		S. O. S. IOT IDOLIOINO
1	4. Februar 2000	21/02/2000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Durand, F	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation on patent family members

PCT/EP 99/08177

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2863020	A	02-12-1958	BE 107963 A BE 560614 A CH 352714 A CH 356840 A DE 1026870 B FR 1248615 A GB 825589 A GB 825590 A NL 107963 C NL 220580 A	09-03-1961 `
DE 19600314	Α	17-07-1997	NONE	
US 3845460	Α	29-10-1974	JP -871838 C JP 49002079 A JP 52000232 B	20-07-1977 09-01-1974 06-01-1977
FR 1236552	Α	18-11-1960	NONE	

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A1

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/28563
- (43) Internationales
  Veröffentlichungsdatum:

18. Mai 2000 (18.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08177

- (22) Internationales Anmeldedatum: 28. Oktober 1999 (28.10.99)
- (30) Prioritätsdaten:

41

H01H 50/04

198 51 507.3

9. November 1998 (09.11.98) DE

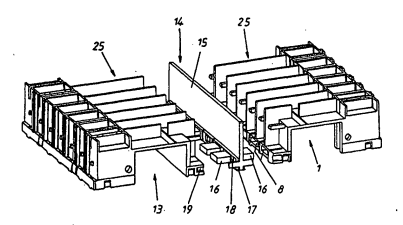
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):
  HENGSTLER GMBH [DE/DE]; Geschäftsbereich
  (GB) Bauelemente, Wörthstrasse 31, D-78564 Wehingen
  (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZSCHAU, Henning [DE/DE]; Am Dorfplatz 6, D-78658 Zimmern o.R. (DE).
- (74) Anwalt: RIEBLING, Peter, Postfach 31 60, D-88113 Lindau (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: RELAY WITH A COUPLING ELEMENT
- (54) Bezeichnung: RELAIS MIT KOPPELELEMENT



### (57) Abstract

A relay with a coupling element consists of at least one spring bracket having an active and a passive contact spring. A coupling element is provided for mechanically connecting several relays of this kind. Said coupling element can be connected to the corresponding spring brackets of said relays by plugging in, so as to form a twin out of the one-piece-relay. If an electrical coupling is desired next to the mechanical coupling, at least one double contact spring is provided, one part of the contact spring being allocated to one spring bracket and the other part of the contact spring being allocated to the opposite spring bracket and the two contact springs being connected by said coupling element via an electrically conductive connecting rod.

### (57) Zusammenfassung

Ein Relais mit Koppelelement besteht aus mindestens einem Federbock mit einer aktiven und einer passiven Kontaktfeder. Um mehrere derartige Relais mechanisch miteinander zu koppeln, ist ein Koppelelement vorgesehen, welches steckbar mit den jeweiligen Federböcken der Relais verbindbar ist, um aus einem Relais-Einling einen Zwilling zu schaffen. Soll neben der mechanischen Kopplung auch eine elektrische Kopplung stattfinden, dann ist vorgesehen, daß mindestens eine Doppelkontaktfeder vorhanden ist, dessen einer Teil der Kontaktfeder dem einen Federbock und dessen anderer Teil der Kontaktfeder dem gegenüberliegenden Federbock zugeordnet ist und die beiden Kontaktfedern über einen elektrisch leitenden Verbindungssteg durch das Koppelelement verbunden sind.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•				
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal ·
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien ·	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT ·	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	. Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		•
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia ·	SG	Singapur		

### Relais mit Koppelelement

Die Erfindung betrifft ein Relais mit Koppelelement, nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Bei derartigen Relais besteht das Bedürfnis, die Relaisfunktionen zu verdoppeln oder zu verdreifachen, um aus einem "Relais-Einling" einen "Zwilling" oder "Drilling" zu machen. Ein derartiges Bedürfnis besteht vorallem in der Sicherheitstechnik, wo es darauf ankommt, daß im Fehlerfall, zum Beispiel beim Verschmelzen oder Blockieren von Kontakten immer noch parallele Kontakte vorhanden sind, welche die Schaltfunktion übernehmen.

10

15

20

Ein anderes Bedürfnis liegt darin, mit möglichst wenig Verschaltungsaufwand auf möglichst geringem Raum eine Vielzahl von Relaiskontakten unterzubringen. Auch hier ist es erforderlich, bestimmte elektrische Funktionen des Relais-Einlings auf den daraus hergestellten Zwilling zu übertragen, um eine unerwünschte Redundanz zu vermeiden. Beispielsweise ist es in diesem Fall erwünscht, daß bei einem Relais-Zwilling alle passive Kontaktfedern sowohl des einen als auch des anderen Federbox auf dem gleichen elektrischen Potential liegen. Man will aber keine Verschaltungen auf einer Schaltplatine anbringen, welches diese Anforderung erfüllt, sondern die Kontaktfedern sollten unmittelbar elektrisch miteinander verbunden sein.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Relais der Eingangs genannten Art so weiter zu bilden, daß ohne Schaltungsaufwand zu einem Relais-Zwilling oder einem Relais-Drilling ausgebildet werden kann.

25

30

Zur Lösung der gestellten Aufgabe ist das Relais durch die technische Lehre des Anspruches 1 gekennzeichnet.

Wesentliches Merkmal ist, daß nach der Erfindung ein Koppelelement vorgesehen ist, welches mehrere Federböcke mechanisch miteinander koppelt. Auf diese Weise kann ein Einfach-Relais schnell über die Verbindung mittel eines Koppelelementes zu einem Mehrfach-Relais, z. B. einem Relais-Zwilling oder einem Relais-Drilling ausgebildet werden.

Die schnelle, mechanische Verbindung mittels eines Koppelelementes wird also als wesentliches Merkmal der vorliegenden Erfindung beansprucht.

In einer Weiterbildung der Erfindung ist es vorgesehen, daß das Koppelelement gleichzeitig auch die elektrische Durchverbindung zwischen den Federböcken in sich trägt, so daß also ein außenliegender Verschaltungsaufwand (z. B. über eine Verschaltungsplatine auf der die Relais mit ihren Anschlußstiften aufsitzen) vermieden wird, und daß mit Hilfe der mechanischen Kopplung des 5 Koppelelementes auch gleichzeitig die elektrische Kopplung der zu verbindenden Federböcke hergestellt wird. In einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist es hierbei vorgesehen, daß die elektrische Verbindung der miteinander verbindenden Federböcke über die passiven Kontaktfedern erfolgt. Zu diesem Zweck ist es vorgesehen, daß nicht mehr einzelne, passive Kontaktfedern dem 10 jeweiligen Federbock zugeordnet werden, sondern daß eine der beiden Federböcke zugeordnete Doppel-Kontaktfeder vorgesehen ist, welche aus zwei einzelnen Kontaktfedern besteht, die mittels eines elektrisch leitenden Verbindungssteges miteinander verbunden sind. Damit besteht der Vorteil, daß eine derartige Doppelkontaktfeder zunächst mit dem Koppelelement verbunden 15 wird und daß dann das Koppelelement so mit den zu verbindenden Federböcken verbunden wird, so daß die eine Feder der Doppelkontaktfeder beispielsweise die passive Kontakfeder des einen Federbockes bildet, während die andere Feder der Doppelkontaktfeder, die andere passive Kontaktfeder des anderen Federbockes bildet. Beide Kontaktfedern sind hierbei dann aufgrund ihrer 20 elektrischen Verbindung über den Verbindungssteg, welcher das Kontaktelement durchsetzt auf elektrisch gleichem Potential. Die hier angegebene Definition von aktiven und passiven Kontaktfedern darf nicht schutzrechteinschränkend verstanden werden. Vielmehr liegt es im Rahmen der Erfindung, statt der hier beschriebenen passiven Kontaktfedern auch die aktiven 25 Kontaktfedern mittels eines Kontaktelementes elektrisch leitend über ein Koppelelement dadurch zu verbinden, daß auf jeweils einer Seite des Koppelelementes die jeweilige, zugeordnete Kontaktfeder angeordnet ist und die elektrisch leitfähige Verbindung zwischen diesen Kontaktfedern durch einen Vebindungssteg bewerkstelligt wird, der das Koppelelement durchsetzt und mit 30 diesem befestigt ist.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist es vorgesehen, daß die Koppelung des Kopplungselementes rastend und wieder lösbar mit den zu verbindenden Federböcken ausgebildet ist.

35

In einer anderen Ausgestaltung der Erfindung ist es vorgesehen, daß die Kopplung des Koppelelementes mit den Federböcken fest ausgebildet ist. Es kann hier beispielsweise eine klebe-, schweiß- oder andere stofflüssige Verbindung verwendet werden.

Ein besonders gedrängter Aufbau ergibt sich dann, wenn die aktiven und passiven Kontaktfedern im Winkel von 90° angeordnet sind.

Zur elektrischen Potentialtrennung zwischen den beiden Federböcken wird im übrigen bevorzugt, wenn das Koppelelement aus einem isolierenden Werkstoff besteht und mindestens eine parallel zu den Kontaktreihen des Relais verlaufende Trennwand aufweist, an der seitliche Ansätze angeformt sind, welche in zugeordneten Aufnahmeöffnungen am jeweiligen Federbock eingreifen.

Zwischen den seitlichen Ansätzen der Trennwand sind Nuten ausgebildet, welche zur Aufnahme der Kontaktfedern geeignet sind. Nachdem andererseits parallel zu den Längsachsen der Aufnahmeöffnungen im jeweiligen Federbock zur Stirnseite hin geöffnete Schlitze angeordnet sind, können dort die passiven Kontaktfedern eingeschoben werden.

Der Erfindungsgegenstand der vorliegenden Erfindung ergibt sich nicht nur aus dem Gegenstand der einzelnen Patentansprüche, sondern auch aus der Kombination der einzelnen Patentansprüche untereinander.

Alle in den Unterlagen, einschließlich der Zusammenfassung offenbarten Angaben und Merkmale, insbesondere die in den Zeichnungen dargestellte räumliche Ausbildung werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von lediglich einen Ausführungsweg darstellenden Zeichnungen näher erläutert. Hierbei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung weitere erfindungswesentliche Merkmale und Vorteile der Erfindung hervor.

### Es zeigen:

10

25

30

35 Figur 1: Schematisiert ein Einzel-Relais

Figur 2: Schematisiert die Kopplung von zwei Einzel-Relais mit einem Koppelelement

Figur 3: Der zusammengebaute Zustand eines Relais-Zwillings

PCT/EP99/08177 WO 00/28563

Eine auseinander gezogene Darstellung im Vergleich zu Figur 3 mit Figur 4: Darstellung verschiedener Kontaktfedern

Das Einzel-Relais besteht aus einem Federbock 1, an dem der Antrieb 5 angeordnet ist. Auf dem Federbock 1 ist eine aktive Kontaktfeder 2 liegend angeordnet, die von einem Betätiger 4 betätigt wird. Stehend im Federbock ist eine passive Kontaktfeder 3 jeweils angeordnet. Alle Kontaktsätze sind in einer Kontaktreihe 25 angeordnet, wobei die Kontaktsätze voneinander durch zugeordnete Trennwände 12 voneinander getrennt sind.

10

5

Die jeweilige passive Kontaktfeder liegt hierbei an einem gehäusefesten Anlagesteg 11 an. Das Antriebssystem wird über, nach unten herausgeführte Anschlußstifte 6 kontaktiert, ebenso wie die aktiven und passiven Kontaktfedern 2, 3 durch zugeordnete Anschlußstifte 7 nach unten herausgeführt sind.

15

20

35

Wichtig ist nun, daß die eine Stirnseite des Federbocks 1 stirnseitig offene Aufnahmeöffnungen 8 aufweist, die zum Eingriff von zugeordneten Ansätzen 16 eines Koppelementes 14 bestimmt sind. Zwischen den Aufnahmeöffnungen 8 sind Schlitze 9 ausgebildet, in welche die passiven Kontaktfedern 3 von der Stirnseite her eingeschoben und dort gehaltert sind. Die Halterung erfolgt hierbei von mehrfach abgekröpften Nuten 10, so daß eine günstige, stabile Halterung der jeweilige Kontaktfeder 3 gewährleistet ist. Mit Hilfe des Koppelelementes 14 soll nun aus dem Relais-Einling nach Figur 1 ein Relais-Zwilling nach den Figuren 2 bis 4 geschaffen werden. Hierzu ist das

Koppelelement 14 vorgesehen, welches im wesentlichen aus einem Kunststoffteil 25 besteht, welches eine mittige Trennwand 15 aufweist, deren Höhe etwa der Höhe des Federbocks 1, 13 entspricht. Von der Trennwand 12 erstrecken sich jeweils in entgegengesetzten Richtungen die Ansätze 16, die zum Eingriff in die zugeordneten Aufnahmeöffnungen 8 der zu verbindenden Federböcke 1,13

bestimmt sind. 30

> Die Trennwand 15 bildet im unteren Bereich eine etwa T-förmige Gestalt mit einem an der Trennwand 15 angeformten Querträger 20, an dessen Unterseite Stützrippen 17 angeordnet sind. Auf diese Weise wird eine günstige, biegesteife, mechanische Verbindung zwischen den zu verbindenden Federböcken 1,13 erreicht, denn gemäß der Darstellung in Figur 3 greift der Querträger 20 in eine zugeordnete, einseitig, offene Rastaufnahme 19 und ist dort mit zugeordnet n Rastmitteln 18 festgelegt.

Zusätzlich kann eine stofflüssige Verbindung des Koppelelementes mit dem jeweiligen Federbock 1,13 dadurch erfolgen, daß die sich berührenden und ineinandergreifenden Teile mit Klebstoff verklebt sind.

5

Seitlich an der Trennwand 15 sind noch Abstandsrippen 24 angeordnet, welche abstandshaltend für die zugeordneten Stirnseiten der Aufnahmeöffnungen 8 sind. An diesen Abstandrippen 24 legen sich also die Stirnseiten der Aufnahmeöffnungen 8 der jeweiligen Federböcke 1,13 an.

10

15

Soll nun über die mechanische Verbindung derartiger Federböcke 1,13 auch eine elektrische Verbindung erfolgen, dann ist erfindungsgemäß eine Doppelkontaktfeder 21 vorgesehen, wie sie in Figur 4 dargestellt ist. Sie besteht aus den vorher genannten passiven Kontaktfedern 3, die mittels eines elektrisch leitfähigen Verbindungssteges 22 miteinander verbunden sind.

Zur Montage wir daher die Doppelkontakfeder 21 in Pfeilrichtung 26 nach oben gegen die Unterseite des Koppelelementes 14 geschoben, so daß der Verbindungssteg in Eingriff mit den Nuten 23 zwischen den Ansätzen 16 kommt.

20

Es wird nun der rechte Federbock 1 in Pfeilrichtung 27 gegen das Koppelelement 14 geschoben, so daß die rechte Kontaktfeder 3 in den Schlitz 9 am Federbock 1 eingeschoben wird und gleichzeitig die Ansätze 16 in die Aufnahmeöffnungen 8 am Federbock eingreifen.

25

In analoger Weise erfolgt die Verbindung mit dem gegenüberliegenden Federbock 13.

Hieraus ist erkennbar, daß nun neben der mechanischen Kopplung der
Federböcke 1,13 auch eine elektrische Durchverbindung über die elektrisch miteinander verbundenen Kontaktfedern, 3,3 erfolgt ist. Es kann hierdurch wesentlicher Schaltungsaufwand eingespart werden, denn es ist nicht mehr notwendig, die Durchverbindung der Kontaktfedern anhand der Anschlußstifte 7 über eine nicht näher dargestellte Schaltplatine zu bewerkstelligen.

### Zeichnungslegende

- 5 1. Federbock
  - 2. Kontaktfeder (aktiv)
  - 3. Kontaktfeder (passiv)
  - 4. Betätigen
  - 5. Antrieb
- 10 6. Anschlußstifte
  - 7. Anschlußstifte
  - 8. Aufnahmeöffnung
  - 9. Schlitz
  - 10. Nut
- 15 11. Anlegesteg
  - 12. Trennwand
  - 13. Federbock
  - 14. Koppelelement
  - 15. Trennwand
- 20 16. Ansatz
  - 17. Stützrippe
  - 18. Rastmittel
  - 19. Rastaufnahme
  - 20. Querträger
- 25 21. Doppelkontaktfeder
  - 22. Verbindungssteg
  - 23. Nut
  - 24. Abstandsrippe
  - 25. Kontakreihe
- 30 26. Pfeilrichtung
  - 27. Pfeilrichtung

### Patentansprüche

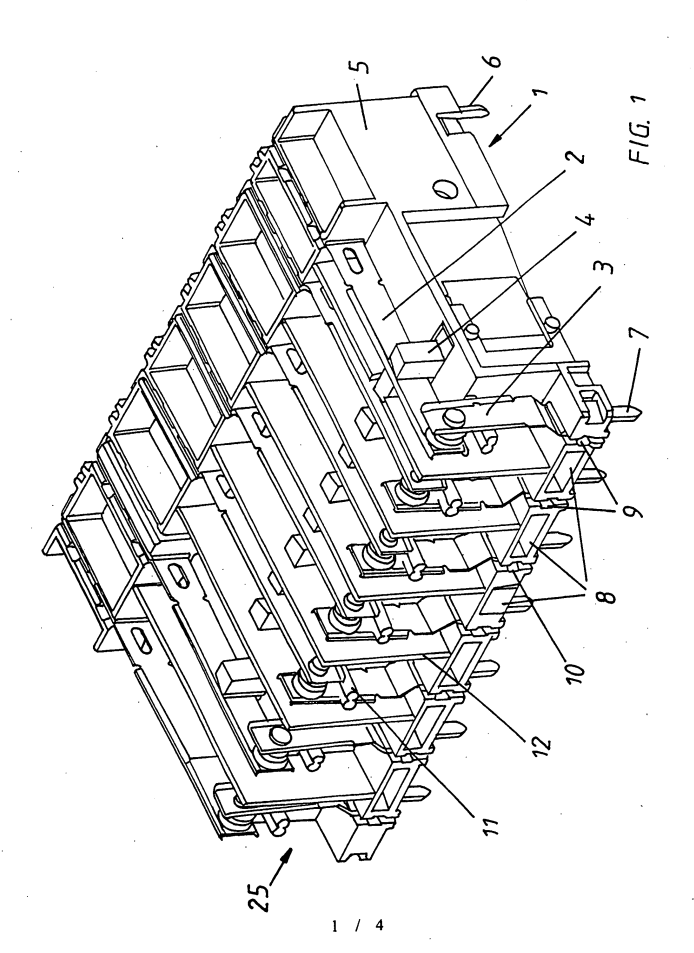
- Relais mit Koppelelement bestehend aus mindestens einem Federbock (1,13) in dem ein Antrieb (5) angeordnet ist, der über einen Betätiger (4) mindestens eine aktive Kontaktfeder (2) beaufschlagt, die mit mindestens einer, im Federbock (1,13) verankerten, passiven Kontakfeder (3) zusammen wirkt, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Federböcke (1,13) mechanisch mit einem Koppelelement (14) miteinander gekoppelt sind.
  - 2. Relais nach A1, **dadurch gekennzeichnet**, daß mehrere Federböcke (1,13) auch elektrisch mit dem Koppelelement (14) miteinander gekoppelt sind.
  - 3. Relais nach A1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Koppelung des Koppelelementes (14) rastend und wieder lösbar ausgebildet ist.
- 4. Relais nach A1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Koppelung des Koppelelements (14) fest ausgebildet ist.

- Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Koppelelement aus einem isolierenden Werkstoff besteht und mindestens eine parallel zu den Kontaktreihen des Relais verlaufende
   Trennwand (12) aufweist, an der seitliche Ansätze (16) angeformt sind, welche in zugeordnete Aufnahmeöffnungen (8) am jeweiligen Federbock (1,13) eingreifen.
- 6. Relais nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß zwischen den seitlichen Ansätzen (16) der Trennwand (12) Nuten (23) ausgebildet sind, welche zur Aufnahme von Kontaktfedern (3,21) geeignet sind.
- 7. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß parallel zu den Lingsachsen der Aufnahmeöffnungen (8) im jeweiligen

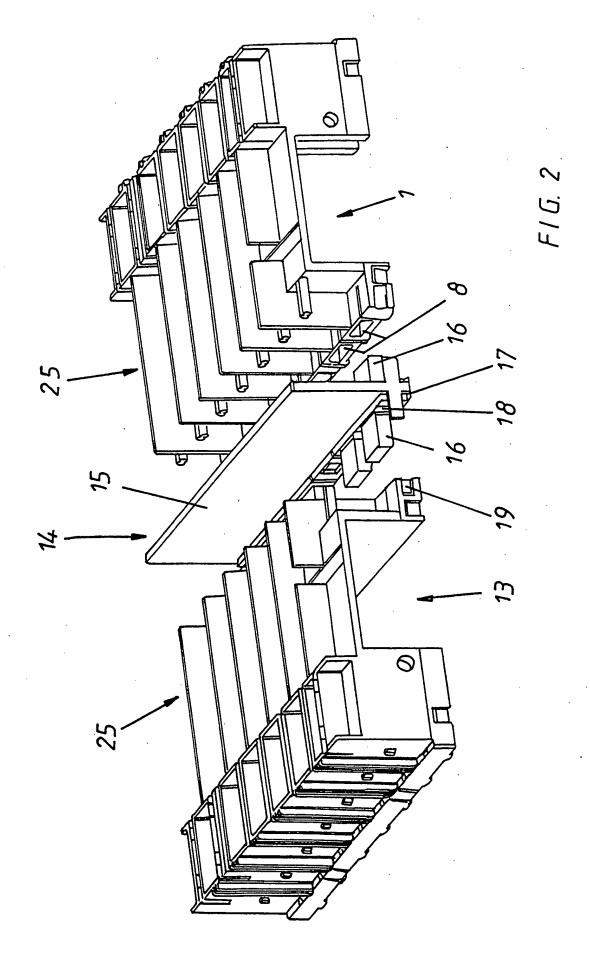
  Federbock (1,13) zur Stirnseite hin geöffnete Schlitze (9) angeordnet sind, in welche die passiven Kontaktfedern (3,21) eingeschoben sind.

5

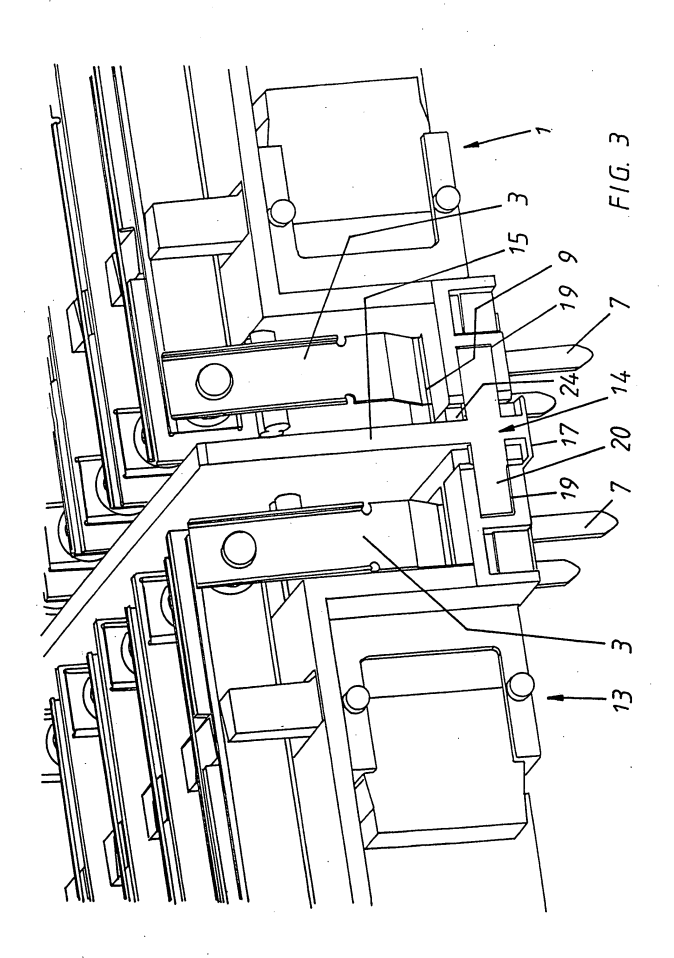
- 8. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zur elektrischen Verbindung der passiven Kontaktfedern (3) der beiden Federböcke (1,13) wenigstens eine Doppelkontaktfeder (21) in die Nuten (23) des Koppelelementes (14) einschiebbar ist.
- 9. Relais nach A8, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Kopplung der Kontaktfedern (3) der beiden Federböcke (1,13) dadurch erfolgt, daß zunächst mindestens eine Doppelkontaktfeder (21) mit dem Koppelelement (14) verbunden wird und daß dann das Koppelelement mit den Federböcken zusammengesteckt wird.
  - 10. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß die aktive und die passive Kontaktfeder im Winkel von 90° zueinander angeordnet sind.



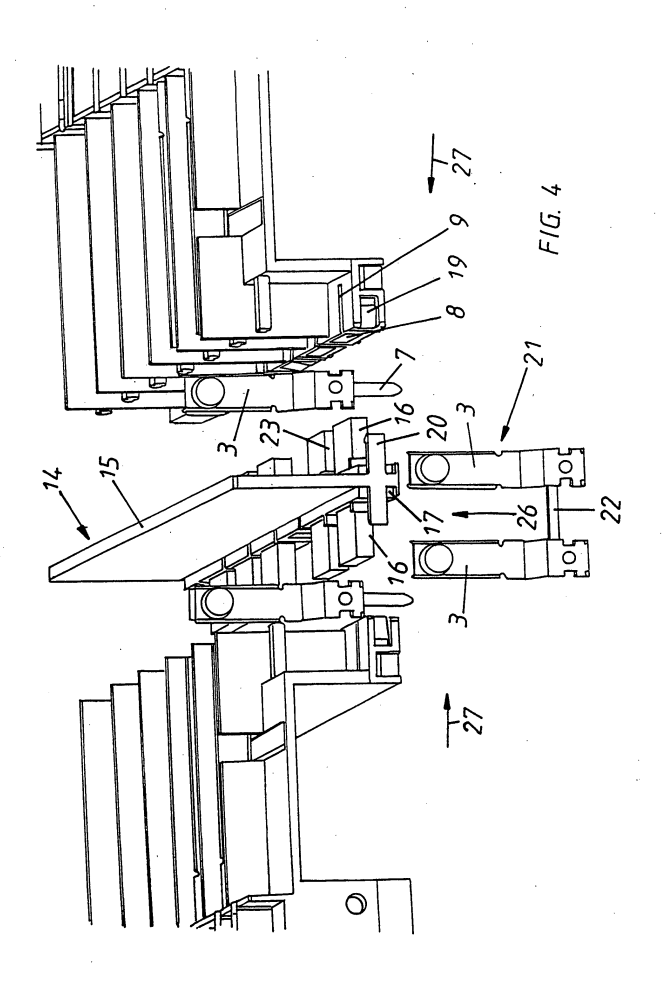
A Continue Continue States



2 / 4



3 / 4



### A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01H50/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### **B. FIELDS SEARCHED**

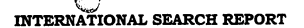
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category <sup>3</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2 863 020 A (GÜNDOKAR BRÄUMANN) 2 December 1958 (1958–12–02) claims; figures	1-7
A	DE 196 00 314 A (HENGSTLER GMBH) 17 July 1997 (1997-07-17) abstract; claims; figures	1-10
A	US 3 845 460 A (TEIZO FUJITA) 17 December 1974 (1974-12-17)	
A	FR 1 236 552 A (LA TÉLÉMÉCANIQUE) 18 November 1960 (1960-11-18)	

Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are tisted in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular retevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14 February 2000 21/02/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Durand, F





Information on patent family members

PCT/EP 99/08177

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2863020	A	02-12-1958	BE 107963 A BE 560614 A CH 352714 A CH 356840 A DE 1026870 B FR 1248615 A GB 825589 A GB 825590 A NL 107963 C NL 220580 A	09-03-1961
DE 19600314	A	17-07-1997	NONE	**************************************
US 3845460	A	29-10-1974	JP 871838 C JP 49002079 A JP 52000232 B	20-07-1977 09-01-1974 06-01-1977
FR 1236552	A	18-11-1960	NONE	

ÎPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H01H50/04	•	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
<u> </u>	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H01H & %	ole )	
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	·	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 863 020 A (GÜNDOKAR BRÄUMANI 2. Dezember 1958 (1958-12-02) Ansprüche; Abbildungen	<b>V</b> )	1-7
A	DE 196 00 314 A (HENGSTLER GMBH) 17. Juli 1997 (1997-07-17) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbi	ldungen	1-10
Α	US 3 845 460 A (TEIZO FUJITA) 17. Dezember 1974 (1974-12-17)	•	
A	FR 1 236 552 A (LA TÉLÉMÉCANIQUE 18. November 1960 (1960-11-18)		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
* Besonderd "A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe schein	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeikann allein aufgrund dieser Veröffentliser Tätigkeit beruhend betra	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfindenscher Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen t Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	4. Februar 2000	21/02/2000	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Durand, F	



### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/08177

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patenttamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2863020	A .	02-12-1958	BE 107963 A BE 560614 A CH 352714 A CH 356840 A DE 1026870 B FR 1248615 A GB 825589 A GB 825590 A NL 107963 C NL 220580 A	09-03-1961
DE 19600314	Α	17-07-1997	KEINE	
US 3845460	Α.	29-10-1974	JP 871838 C JP 49002079 A JP 52000232 B	20-07-1977 09-01-1974 06-01-1977
FR 1236552	Α	18-11-1960	KEINE	

### Relais mit Koppelelement

Die Erfindung betrifft ein Relais mit Koppelelement, nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Bei derartigen Relais besteht das Bedürfnis, die Relaisfunktionen zu verdoppeln oder zu verdreifachen, um aus einem "Relais-Einling" einen "Zwilling" oder "Drilling" zu machen. Ein derartiges Bedürfnis besteht vorallem in der Sicherheitstechnik, wo es darauf ankommt, daß im Fehlerfall, zum Beispiel beim Verschmelzen oder Blockieren von Kontakten immer noch parallele Kontakte vorhanden sind, welche die Schaltfunktion übernehmen.

10

15

Ein anderes Bedürfnis liegt darin, mit möglichst wenig Verschaltungsaufwand auf möglichst geringem Raum eine Vielzahl von Relaiskontakten unterzubringen. Auch hier ist es erforderlich, bestimmte elektrische Funktionen des Relais-Einlings auf den daraus hergestellten Zwilling zu übertragen, um eine unerwünschte Redundanz zu vermeiden. Beispielsweise ist es in diesem Fall erwünscht, daß bei einem Relais-Zwilling alle passive Kontaktfedern sowohl des einen als auch des anderen Federbox auf dem gleichen elektrischen Potential liegen. Man will aber keine Verschaltungen auf einer Schaltplatine anbringen, welches diese Anforderung erfüllt, sondern die Kontaktfedern sollten unmittelbar elektrisch miteinander verbunden sein.

20

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Relais der Eingangs genannten Art so weiter zu bilden, daß ohne Schaltungsaufwand zu einem Relais-Zwilling oder einem Relais-Drilling ausgebildet werden kann.

25

Zur Lösung der gestellten Aufgabe ist das Relais durch die technische Lehre des Anspruches 1 gekennzeichnet.

30

Wesentliches Merkmal ist, daß nach der Erfindung ein Koppelelement vorgesehen ist, welches mehrere Federböcke mechanisch miteinander koppelt. Auf diese Weise kann ein Einfach-Relais schnell über die Verbindung mittel eines Koppelelementes zu einem Mehrfach-Relais, z. B. einem Relais-Zwilling oder einem Relais-Drilling ausgebildet werden.

35

Die schnelle, mechanische Verbindung mittels eines Koppelelementes wird also als wesentliches Merkmal der vorliegenden Erfindung beansprucht.

In einer Weiterbildung der Erfindung ist es vorgesehen, daß das Koppelelement gleichzeitig auch die elektrische Durchverbindung zwischen den Federböcken in sich trägt, so daß also ein außenliegender Verschaltungsaufwand (z. B. über eine Verschaltungsplatine auf der die Relais mit ihren Anschlußstiften aufsitzen) vermieden wird, und daß mit Hilfe der mechanischen Kopplung des 5 Koppelelementes auch gleichzeitig die elektrische Kopplung der zu verbindenden Federböcke hergestellt wird. In einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist es hierbei vorgesehen, daß die elektrische Verbindung der miteinander verbindenden Federböcke über die passiven Kontaktfedern erfolgt. Zu diesem 10 Zweck ist es vorgesehen, daß nicht mehr einzelne, passive Kontaktfedern dem jeweiligen Federbock zugeordnet werden, sondern daß eine der beiden Federböcke zugeordnete Doppel-Kontaktfeder vorgesehen ist, welche aus zwei einzelnen Kontaktfedern besteht, die mittels eines elektrisch leitenden Verbindungssteges miteinander verbunden sind. Damit besteht der Vorteil, daß 15 eine derartige Doppelkontaktfeder zunächst mit dem Koppelelement verbunden wird und daß dann das Koppelelement so mit den zu verbindenden Federböcken verbunden wird, so daß die eine Feder der Doppelkontaktfeder beispielsweise die passive Kontakfeder des einen Federbockes bildet, während die andere Feder der Doppelkontaktfeder, die andere passive Kontaktfeder des anderen 20 Federbockes bildet. Beide Kontaktfedern sind hierbei dann aufgrund ihrer elektrischen Verbindung über den Verbindungssteg, welcher das Kontaktelement durchsetzt auf elektrisch gleichem Potential. Die hier angegebene Definition von aktiven und passiven Kontaktfedern darf nicht schutzrechteinschränkend verstanden werden. Vielmehr liegt es im Rahmen der 25 Erfindung, statt der hier beschriebenen passiven Kontaktfedern auch die aktiven Kontaktfedern mittels eines Kontaktelementes elektrisch leitend über ein Koppelelement dadurch zu verbinden, daß auf jeweils einer Seite des Koppelelementes die jeweilige, zugeordnete Kontaktfeder angeordnet ist und die elektrisch leitfähige Verbindung zwischen diesen Kontaktfedern durch einen 30 Vebindungssteg bewerkstelligt wird, der das Koppelelement durchsetzt und mit

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ist es vorgesehen, daß die Koppelung des Kopplungselementes rastend und wieder lösbar mit den zu verbindenden Federböcken ausgebildet ist.

diesem befestigt ist.

35

In einer anderen Ausgestaltung der Erfindung ist es vorgesehen, daß die Kopplung des Koppelelementes mit den Federböcken fest ausgebildet ist. Es kann hier beispielsweise eine klebe-, schweiß- oder andere stofflüssige Verbindung verwendet werden.

Ein besonders gedrängter Aufbau ergibt sich dann, wenn die aktiven und passiven Kontaktfedern im Winkel von 90° angeordnet sind.

Zur elektrischen Potentialtrennung zwischen den beiden Federböcken wird im übrigen bevorzugt, wenn das Koppelelement aus einem isolierenden Werkstoff besteht und mindestens eine parallel zu den Kontaktreihen des Relais verlaufende Trennwand aufweist, an der seitliche Ansätze angeformt sind, welche in zugeordneten Aufnahmeöffnungen am jeweiligen Federbock eingreifen.

Zwischen den seitlichen Ansätzen der Trennwand sind Nuten ausgebildet, welche zur Aufnahme der Kontaktfedern geeignet sind. Nachdem andererseits parallel zu den Längsachsen der Aufnahmeöffnungen im jeweiligen Federbock zur Stirnseite hin geöffnete Schlitze angeordnet sind, können dort die passiven Kontaktfedern eingeschoben werden.

Der Erfindungsgegenstand der vorliegenden Erfindung ergibt sich nicht nur aus dem Gegenstand der einzelnen Patentansprüche, sondern auch aus der Kombination der einzelnen Patentansprüche untereinander.

Alle in den Unterlagen, einschließlich der Zusammenfassung offenbarten Angaben und Merkmale, insbesondere die in den Zeichnungen dargestellte räumliche Ausbildung werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von lediglich einen Ausführungsweg darstellenden Zeichnungen näher erläutert. Hierbei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung weitere erfindungswesentliche Merkmale und Vorteile der Erfindung hervor.

### Es zeigen:

10

15

25

- 35 Figur 1: Schematisiert ein Einzel-Relais
  - Figur 2: Schematisiert die Kopplung von zwei Einzel-Relais mit einem Koppelelement
  - Figur 3: Der zusammengebaute Zustand eines Relais-Zwillings

Figur 4: Eine auseinander gezogene Darstellung im Vergleich zu Figur 3 mit Darstellung verschiedener Kontaktfedern

Das Einzel-Relais besteht aus einem Federbock 1, an dem der Antrieb 5 angeordnet ist. Auf dem Federbock 1 ist eine aktive Kontaktfeder 2 liegend angeordnet, die von einem Betätiger 4 betätigt wird. Stehend im Federbock ist eine passive Kontaktfeder 3 jeweils angeordnet. Alle Kontaktsätze sind in einer Kontaktreihe 25 angeordnet, wobei die Kontaktsätze voneinander durch zugeordnete Trennwände 12 voneinander getrennt sind.

10

5

Die jeweilige passive Kontaktfeder liegt hierbei an einem gehäusefesten Anlagesteg 11 an. Das Antriebssystem wird über, nach unten herausgeführte Anschlußstifte 6 kontaktiert, ebenso wie die aktiven und passiven Kontaktfedern 2, 3 durch zugeordnete Anschlußstifte 7 nach unten herausgeführt sind.

15

20

25

35

Wichtig ist nun, daß die eine Stirnseite des Federbocks 1 stirnseitig offene Aufnahmeöffnungen 8 aufweist, die zum Eingriff von zugeordneten Ansätzen 16 eines Koppelementes 14 bestimmt sind. Zwischen den Aufnahmeöffnungen 8 sind Schlitze 9 ausgebildet, in welche die passiven Kontaktfedern 3 von der Stirnseite her eingeschoben und dort gehaltert sind. Die Halterung erfolgt hierbei von mehrfach abgekröpften Nuten 10, so daß eine günstige, stabile Halterung der jeweilige Kontaktfeder 3 gewährleistet ist.

Mit Hilfe des Koppelelementes 14 soll nun aus dem Relais-Einling nach Figur 1 ein Relais-Zwilling nach den Figuren 2 bis 4 geschaffen werden. Hierzu ist das Koppelelement 14 vorgesehen, welches im wesentlichen aus einem Kunststoffteil besteht, welches eine mittige Trennwand 15 aufweist, deren Höhe etwa der Höhe des Federbocks 1, 13 entspricht. Von der Trennwand 12 erstrecken sich jeweils in entgegengesetzten Richtungen die Ansätze 16, die zum Eingriff in die zugeordneten Aufnahmeöffnungen 8 der zu verbindenden Federböcke 1,13 bestimmt sind.

30

Die Trennwand 15 bildet im unteren Bereich eine etwa T-förmige Gestalt mit einem an der Trennwand 15 angeformten Querträger 20, an dessen Unterseite Stützrippen 17 angeordnet sind. Auf diese Weise wird eine günstige, biegesteife, mechanische Verbindung zwischen den zu verbindenden Federböcken 1,13 erreicht, denn gemäß der Darstellung in Figur 3 greift der Querträger 20 in eine zugeordnete, einseitig, offene Rastaufnahme 19 und ist dort mit zugeordneten Rastmitteln 18 festgelegt.

Sil

Zusätzlich kann eine stofflüssige Verbindung des Koppelelementes mit dem jeweiligen Federbock 1,13 dadurch erfolgen, daß die sich berührenden und ineinandergreifenden Teile mit Klebstoff verklebt sind.

5

Seitlich an der Trennwand 15 sind noch Abstandsrippen 24 angeordnet, welche abstandshaltend für die zugeordneten Stirnseiten der Aufnahmeöffnungen 8 sind. An diesen Abstandrippen 24 legen sich also die Stirnseiten der Aufnahmeöffnungen 8 der jeweiligen Federböcke 1,13 an.

10

15

Soll nun über die mechanische Verbindung derartiger Federböcke 1,13 auch eine elektrische Verbindung erfolgen, dann ist erfindungsgemäß eine Doppelkontaktfeder 21 vorgesehen, wie sie in Figur 4 dargestellt ist. Sie besteht aus den vorher genannten passiven Kontaktfedern 3, die mittels eines elektrisch leitfähigen Verbindungssteges 22 miteinander verbunden sind.

Zur Montage wir daher die Doppelkontakfeder 21 in Pfeilrichtung 26 nach oben gegen die Unterseite des Koppelelementes 14 geschoben, so daß der Verbindungssteg in Eingriff mit den Nuten 23 zwischen den Ansätzen 16 kommt.

20

Es wird nun der rechte Federbock 1 in Pfeilrichtung 27 gegen das Koppelelement 14 geschoben, so daß die rechte Kontaktfeder 3 in den Schlitz 9 am Federbock 1 eingeschoben wird und gleichzeitig die Ansätze 16 in die Aufnahmeöffnungen 8 am Federbock eingreifen.

25

In analoger Weise erfolgt die Verbindung mit dem gegenüberliegenden Federbock 13.

Hieraus ist erkennbar, daß nun neben der mechanischen Kopplung der Federböcke 1,13 auch eine elektrische Durchverbindung über die elektrisch miteinander verbundenen Kontaktfedern, 3,3 erfolgt ist. Es kann hierdurch wesentlicher Schaltungsaufwand eingespart werden, denn es ist nicht mehr notwendig, die Durchverbindung der Kontaktfedern anhand der Anschlußstifte 7 über eine nicht näher dargestellte Schaltplatine zu bewerkstelligen.

### Zeichnungslegende

- 5 1. Federbock
  - 2. Kontaktfeder (aktiv)
  - 3. Kontaktfeder (passiv)
  - 4. Betätigen
  - 5. Antrieb
- 10 6. Anschlußstifte
  - 7. Anschlußstifte
  - 8. Aufnahmeöffnung
  - 9. Schlitz
  - 10. Nut
- 15 11. Anlegesteg
  - 12. Trennwand
  - 13. Federbock
  - 14. Koppelelement
  - 15. Trennwand
- 20 16. Ansatz
  - 17. Stützrippe
  - 18. Rastmittel
  - 19. Rastaufnahme
  - 20. Querträger
- 25 21. Doppelkontaktfeder
  - 22. Verbindungssteg
  - 23. Nut
  - 24. Abstandsrippe
  - 25. Kontakreihe
- 30 26. Pfeilrichtung
  - 27. Pfeilrichtung

### Patentansprüche

- Relais mit Koppelelement bestehend aus mindestens einem Federbock (1,13) in dem ein Antrieb (5) angeordnet ist, der über einen Betätiger (4) mindestens eine aktive Kontaktfeder (2) beaufschlagt, die mit mindestens einer, im Federbock (1,13) verankerten, passiven Kontakfeder (3) zusammen wirkt, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Federböcke (1,13) mechanisch mit einem Koppelelement (14) miteinander gekoppelt sind.
  - 2. Relais nach A1, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Federböcke (1,13) auch elektrisch mit dem Koppelelement (14) miteinander gekoppelt sind.
  - 3. Relais nach A1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Koppelung des Koppelelementes (14) rastend und wieder lösbar ausgebildet ist.
- 4. Relais nach A1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Koppelung des
   20 Koppelelements (14) fest ausgebildet ist.

15

- 5. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Koppelelement aus einem isolierenden Werkstoff besteht und mindestens eine parallel zu den Kontaktreihen des Relais verlaufende

  Trennwand (12) aufweist, an der seitliche Ansätze (16) angeformt sind, welche in zugeordnete Aufnahmeöffnungen (8) am jeweiligen Federbock (1,13) eingreifen.
- 6. Relais nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß zwischen den seitlichen Ansätzen (16) der Trennwand (12) Nuten (23) ausgebildet sind, welche zur Aufnahme von Kontaktfedern (3,21) geeignet sind.
- 7. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß parallel zu den Lingsachsen der Aufnahmeöffnungen (8) im jeweiligen
  35 Federbock (1,13) zur Stirnseite hin geöffnete Schlitze (9) angeordnet sind, in welche die passiven Kontaktfedern (3,21) eingeschoben sind.

1.

8. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zur elektrischen Verbindung der passiven Kontaktfedern (3) der beiden Federböcke (1,13) wenigstens eine Doppelkontaktfeder (21) in die Nuten (23) des Koppelelementes (14) einschiebbar ist.

5

- 9. Relais nach A8, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Kopplung der Kontaktfedern (3) der beiden Federböcke (1,13) dadurch erfolgt, daß zunächst mindestens eine Doppelkontaktfeder (21) mit dem Koppelelement (14) verbunden wird und daß dann das Koppelelement mit den Federböcken zusammengesteckt wird.
- 10. Relais nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die aktive und die passive Kontaktfeder im Winkel von 90° zueinander angeordnet sind.

15

### Zusammenfassung

5 Ein Relais mit Koppelelement besteht aus mindestens einem Federbock mit einer aktiven und einer passiven Kontaktfeder. Um mehrere derartige Relais mechanisch miteinander zu koppeln, ist ein Koppelelement vorgesehen, welches steckbar mit den jeweiligen Federböcken der Relais verbindbar ist, um aus einem Relais-Einling ein Zwilling zu schaffen.

10

Soll neben der mechanischen Kopplung auch eine elektrische Kopplung stattfinden, dann ist vorgesehen, daß mindestens eine Doppelkontaktfeder vorhanden ist, dessen eine Teil der Kontaktfeder dem einen Federbock und dessen andere Teil der Kontaktfeder dem gegenüberliegenden Federbock

zugeordnet ist und die beiden Kontaktfedern über einen elektrisch leitendenden Verbindungssteg durch das Koppelelement verbunden sind.